

LEGENDA MÍSTNOSTÍ						
Č. MÍST.	NÁZEV MÍSTNOSTI	PLOCHA [m²]	POVRCH PODLAHY	POVRCH	STĚN	POVRCH STROPU
3.01	SCHODIŠTĚ SEVER	11,86	OBNOVA TERACA	ŠTUK		ŠTUK
3.02	KUCHYŇKA	21,55	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED
3.03	VEDOUcí PTZ	19,40	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED
3.04	KANCELARŠ TECHNICI	20,12	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED
3.05	KANCELARŠ	7,98	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED
3.06	CHODBA JIH	8,25	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED
3.07	KANCELARŠ TECHNICI VO	20,12	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED
3.08	VEDOUcí VO	19,40	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED
3.09	SCHODIŠTĚ JIH	11,86	OBNOVA TERACA	ŠTUK		ŠTUK
3.10	WC MUŽI	4,21	KERAMICKÁ DLAŽBA	ŠTUK		SDK PODHLED
3.11	WC	1,32	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2,0 m		SDK PODHLED
3.12	WC ŽENY	2,61	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2,0 m		SDK PODHLED
3.13	WC	1,46	KERAMICKÁ DLAŽBA	KER. OBKLAD V. 2,0 m		SDK PODHLED
3.14	VEDOUcí SSM	10,08	PVC	ŠTUK		KAZETOVÝ PODHLED
SOUČET :						

LEGENDA

ODTAH ZNEHODNOCENÉHO OCHLAZENÉHO VZDUCHU – SPIRO + 50mm KAUKČUKOVÁ IZOLACE (OD VZT 1.PP)

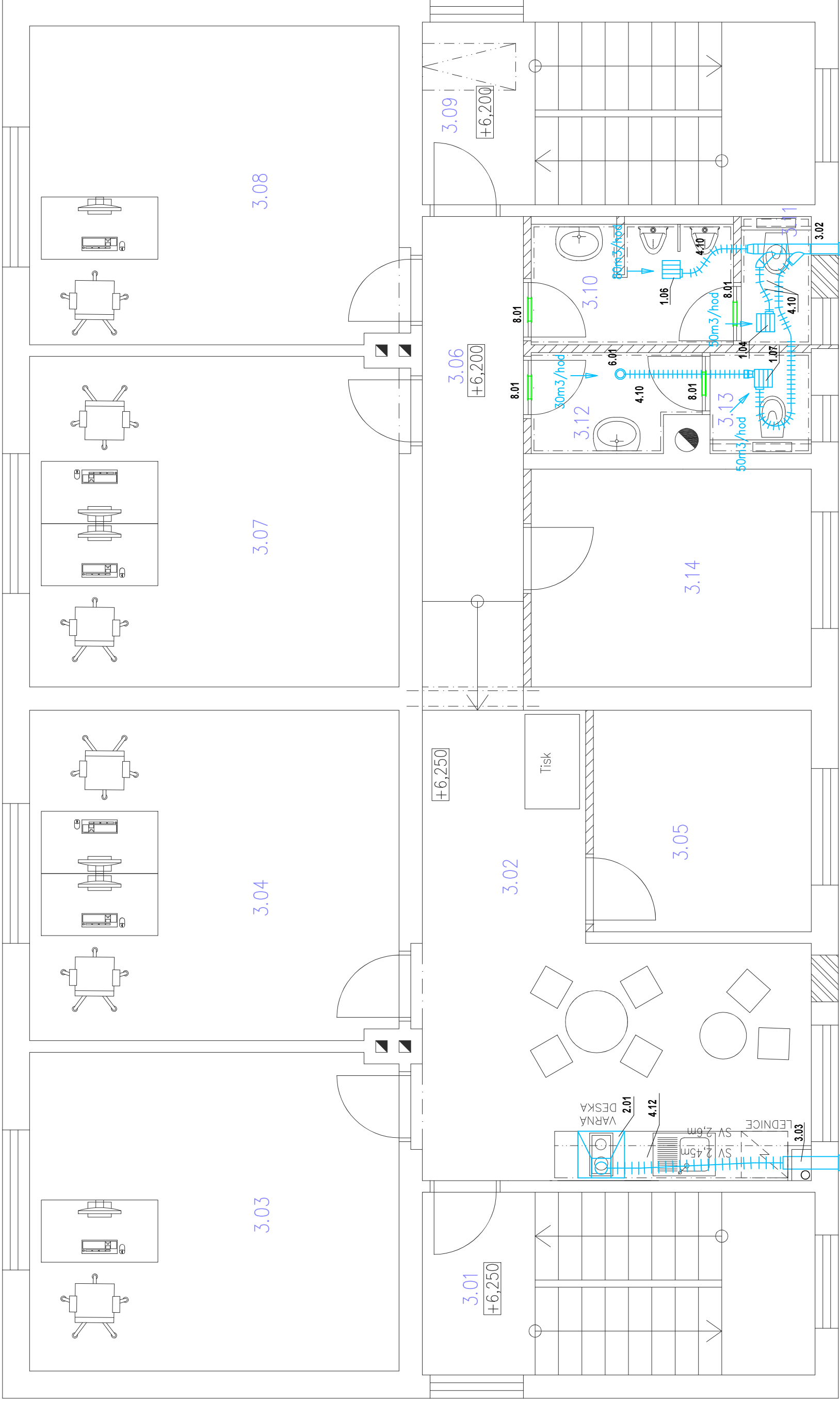
POTRUBÍ TYPU SONOFLEX – AKUSTICKÉ OHEBNÉ Z AI S PAROZÁBRANOU A 25mm TI – DLE POPISU  
POTRUBÍ TYPU ALUFLEX – DLE POPISU

1.04 – RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODHLEDU S VÝTLAKEM DN100. DVOUSTUPŇOVÝ ZAPOJENÝ NA NÍZKÝ STUPEŇ OTÁČEK – 50m3/hod PŘI deltaP=70Pa (REF: VORTICE QUADRO MICRO 100IT). SOUČÁSTI JE ZPĚTNÁ Klapka. SPOUŠTĚNÍ ČIDLEM POHYBU. DOBĚH INTEGROVANÝ VE VENTILÁTORU.

1.06 – RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODHLEDU S VÝTLAKEM DN100. DVOUSTUPŇOVÝ ZAPOJENÝ NA VYSOKÝ STUPEŇ OTÁČEK – 80m3/hod PŘI deltaP=70Pa (REF: VORTICE QUADRO MICRO 100IT). SOUČÁSTI JE ZPĚTNÁ Klapka. SPOUŠTĚNÍ AUTOMATICKY S OSVĚTLENÍM MÍSTNOSTI. DOBĚH INTEGROVANÝ VE VENTILÁTORU.

1.07 – RADIÁLNÍ VENTILÁTOR DO PODHLEDU S VÝTLAKEM DN100. DVOUSTUPŇOVÝ ZAPOJENÝ NA VYSOKÝ STUPEŇ OTÁČEK – 80m3/hod PŘI deltaP=70Pa (REF: VORTICE QUADRO MICRO 100IT POUŽITÍ BOČNÍHO SÁCHO HŘDLA). SOUČÁSTI JE ZPĚTNÁ Klapka. SPOUŠTĚNÍ AUTOMATICKY S OSVĚTLENÍM MÍSTNOSTI 213. DOBĚH INTEGROVANÝ VE VENTILÁTORU.

2.01 – KUCHYŇSKÁ DIGESTOŘ KOMÍNOVÁ. PRŮTOK 200–500m3/hod PŘI deltaP=100Pa. OVLÁDÁNÍ TŘÍSTUPŇOVÉ, TUKOVÝ FILTR, OSVĚTLENÍ A ZPĚTNÁ Klapka, VÝTLAK ø160.



3.01 – SPIRO KRUHOVÉ POTRUBÍ ø100mm  
3.02 – SPIRO KRUHOVÉ POTRUBÍ ø125mm  
3.03 – SPIRO KRUHOVÉ POTRUBÍ ø160mm

4.10 – FLEXI AI POTRUBÍ TYPU ALUFLEX MO, PRŮMĚR 100mm  
4.11 – FLEXI AI POTRUBÍ TYPU ALUFLEX MO, PRŮMĚR 125mm  
4.11 – FLEXI AI POTRUBÍ TYPU ALUFLEX MO, PRŮMĚR 160mm

6.01 – TALÍŘOVÝ KOVOVÝ VENTIL SE ZDEŘÍ PRO ODVOD/PŘÍVOD VZDUCHU, BARVA BILÁ, ø100mm

7.01 – PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE NA POTRUBÍ SAMOTIŽNÁ PLASTOVÁ ŠEDÁ – ø125mm  
7.02 – PROTIDEŠTOVÁ ŽALUZIE NA POTRUBÍ SAMOTIŽNÁ PLASTOVÁ ŠEDÁ – ø160mm  
8.01 – DVEŘNÍ MŘÍŽKA 160x400mm, Aef=0,044m2, ELOXOVANÝ HLINÍK  
8.02 – DVEŘNÍ MŘÍŽKA 200x400mm, Aef=0,055m2, ELOXOVANÝ HLINÍK

ZODP. PROJEKTANT	ING. FILIP ŠIMMER	ING. FILIP ŠIMMER projektční činnost v oblasti TZB Markův kopeč 442, Meziboří IČO: 74386271 tel: 776 039 682, e-mail: f.simmer@post.cz
PROJ. ZAKÁZKY	A2-PORT s.r.o.	
KRESLIL	ING. FILIP ŠIMMER	
KRAJ: ÚSTECKÝ	OBLAST: ÚSTÍ N.L. K.Ú.: VŠEBOŘICE	
INVESTOR:	Dopravní podnik města Ústí nad Labem a.s.	
REKONSTRUKCE OBJEKTU Č. P. 128/2 A 129/4 V ULICI TICHÁ, ÚSTÍ NAD LABEM – VŠEBOŘICE		
D.1.4b – ZAŘÍZENÍ PRO VĚTRÁNÍ STAVEB		FORMÁT: 3 A4 DATUM: 06/2024
VĚTRÁNÍ – PŮDORYS 3.NP		STUPEŇ: PD PRO PROVÁDĚNÍ STAVBY
		ČÍSLO ZAKÁZKY: 0624001
		MĚŘÍTKO
		ČÍSLO VÝKRESU
		1:50
		D1.4b-05